

河北省部分市县期末调研真题精选

(二) 唐山市滦南县调研试题

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、我会认真填一填。(每空 1 分,共 20 分)

1. $\frac{6}{7}$ 里面有()个 $\frac{1}{7}$, 再加上()个 $\frac{1}{7}$ 就等于 1。

2. ●●○★★★★●●○★★★★……第 248 个是()图形。

3. 在括号里填上合适的单位名称。

文具盒的厚度约是 32() 一座桥长 500()

红红家的住房面积大约 135()

4. 20:50 是晚上()时()分,

下午 5 时 30 分用 24 时计时法表示是()。

5. 在括号里填上合适的数。

400 平方分米=()平方米 48 个月=()年

6. 图书馆开放时间,上午 8:00~11:30;下午:2:00~5:00,一天开放()小时()分。

7. 一袋糖有 15 块,其中一块儿就是这袋糖的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。

8. 在○填上“>”、“<”或“=”。

10dm² ○ 100cm²

4.50 ○ 5.4

$\frac{2}{9}$ ○ $\frac{2}{7}$

9. 要使除法算式“□02÷5”的商是三位数,□里最小填()。

10. 实验小学有一个面积为 36 平方米的正方形花坛,工人师傅要在花坛四周围上篱笆,那么篱笆总长()米。

11. 小明座位的东南方向是小红,那么小明在小红的()方向。



二、我是公正小法官。对的打“√”，错的打“×”(每题 2 分,共 10 分)

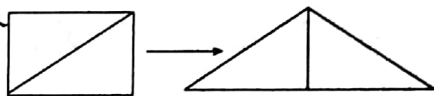
1. 把一个西瓜分成 7 份,小明吃了 4 份,小明吃了这个西瓜的 $\frac{4}{7}$ 。()
2. 一个数除以 8,余数最大是 7。()
3. 三年级 2 班教室的占地面积大约是 55 米。()
4. 整数一定比小数大。()
5. 24 元 6 角用小数表示为 24.6 角。()

三、选一选。把正确答案的序号填在括号里。(每题 2 分,共 10 分)

1. 某年的 11 月 27 日是星期日,这一年的 12 月 4 日是()。

A. 星期一 B. 星期日 C. 星期六

2. 右图中,长方形的长 7 厘米,宽 4 厘米。将这个长方形沿对角线剪开,然后拼成一个大三角形。



这个大三角形的面积是()平方厘米。

A. 28 B. 56 C. 30

3. 小凡从家到电影院要走 3.9 千米。他走了 1.4 千米后又回家取东西,然后再走到电影院。他一共走了多少千米? 正确的列式为()。

A. $3.9+1.4+3.9$ B. $3.9+1.4+1.4$ C. $3.9\times 2+1.4+2$

4. 把 1 个班同学平均分成 5 个小组,每个小组的人数是这个班总人数的()。

A. $\frac{1}{5}$ 人 B. $\frac{1}{5}$ C. $\frac{3}{5}$

5. 20.02 中读()个零。

A. 1 B. 2 C. 一个零也不读

四、我会细心算一算。(共 31 分)

1. 直接写结果。(每题 1 分,共 10 分)

$$4.3+5.2= \quad 200\times 40= \quad \frac{4}{5}-\frac{1}{5}= \quad \frac{2}{11}+\frac{5}{11}= \quad 10-0.5=$$

$$2.9-0.5= \quad 40\times 25= \quad 1-\frac{7}{15}= \quad 0\times 0.8= \quad 15.9-5=$$



2. 竖式计算。(每题 3 分,共 12 分)

$65 \times 15 =$

$7.8 - 1.9 =$

$5.6 + 7.4 =$

$386 \div 7 =$

3. 脱式计算。(每题 3 分,共 9 分)

$224 + 246 \div 6$

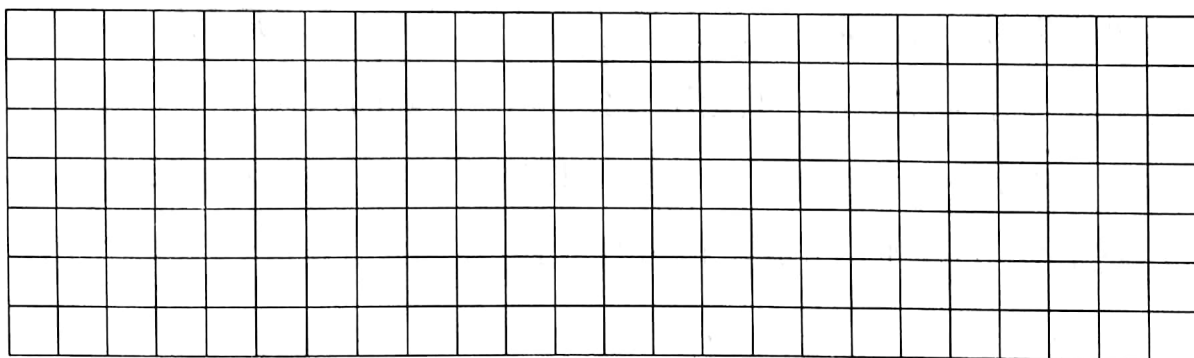
$(350 - 30) \div 2$

$33 \times 11 - 560 \div 8$

五、巧手实践。(共 10 分)

1. (6 分)

下面每个□代表 1 平方厘米。在方格纸上,画出两个面积都是 8 平方厘米而周长不相等的图形。(每图 3 分)



2. 下面是张老师调查本班学生最喜欢的业余生活情况统计表。(4 分)

活动项目	看书	看电视	旅游	体育运动	其他业余活动
人数	18	15	6	5	3

(1)最喜欢()的人多,最喜欢()的人少。

(2)最喜欢看书的比喜欢旅游的人多()人。

(3)最喜欢看电视的比最喜欢体育运动的多()人。

(4)这个班一共有()人。



六、我是解决问题小能手。(共 19 分)

1. 三年级(1)班有男生 18 人,女生 20 人,每个学生植树 38 棵,三年级(1)班一共植树多少棵?(4 分)

2. 有一个正方形苗圃,一面靠墙,其他三面围竹篱笆。竹篱笆长 24 米,苗圃的面积是多少平方米?(4 分)

3. 一块地的 $\frac{5}{12}$ 种黄瓜,剩下的种豆角,种豆角的地比种的黄瓜多几分之几?(4 分)

4. 小明家的厨房要铺瓷砖,有两种设计方案。
第一种方案:用正方形瓷砖,边长 3 分米,需要 104 块,每块 6 元;
第二种方案:用长方形瓷砖,长 4 分米,宽 2 分米,每块 7 元。
(1)第二种方案需要多少块瓷砖?(3 分)

(2)哪种方案比较便宜? 用这种方案铺完瓷砖,比用另一种方案,总共能便宜多少元钱?(4 分)

